

全国秋粮已收获12.58亿亩

进度完成96.3%

农业农村部13日发布,截至11月13日,全国秋粮已收获12.58亿亩,进度完成96.3%。目前,南方的晚稻收获也进入尾声。

在江西省德兴市,23.13万亩晚稻迎来收获季。为了加快收获进度,当地农业机械实行统一调配,错峰安排收割时间,发挥农机

的最大效率,预计晚稻收获在11月中旬完成。

这两天,江苏盐城建湖县70多万亩晚稻迎来丰收。当地抢抓农时,积极组织机收作业。收割进仓后,稻谷烘干成为保障粮食质量的关键。

盐城市建湖县秋粮保障服务队队员

袁培文:我们制定了多个应急保障方案,及时解决秋收秋种中可能出现的问题,让老百姓不再靠天吃饭。

连日来,广东江门组织农户利用晴好天气收割晚稻,田间地头一派丰收景象。

在今年秋粮生产关键时期,农业农村

部制定印发了南方水稻抗高温热害等技术指导意见,同时,长江流域受旱省份3500多处大中型灌区累计灌溉了1.7亿亩耕地,总体上保障了灌区内农作物灌溉用水需求,在实现抗旱夺秋粮丰收中发挥了举足轻重的作用。

央 视

最高检

首次直接组织开展跨省看守所交叉巡回检察

新华社北京11月14日电(记者刘奕湛)记者14日从最高人民检察院获悉,在近两年成功组织开展跨省监狱交叉巡回检察的基础上,最高检于近日首次直接组织开展跨省看守所交叉巡回检察。由黑龙江、浙江、江西、陕西四省检察机关组成的巡回检察组将分别对云南、广东、湖南、河北四省的有关看守所开展巡回检察。

最高检第五检察厅负责人介绍,最高检为各组明确划出了工作重点。要求在重点检察看守所监管执法、执行羁押期限、罪犯留所服刑等情况的同时,注重刀刃向内,检验检察机关监督履责是否到位,推动派驻检察进一步规范履职。落实巡回检察就是办案的要求,注重查办司法工作人员相关职务犯罪案件。现场检察原则上不少于15天,可根据实际情况适当延长。

据悉,巡回检察组将通过现场检

察、书面审查、调看或者回放有关视频、查阅案卷材料和监控信息、与在押人员谈话、调查问卷等方式,对监管执法,留所服刑人员教育改造、刑罚执行,在押人员合法权益保障等工作情况开展检察,聚焦看守所监管执法和刑事执行领域深层次问题,着力发现看守所及刑事诉讼中司法工作人员相关职务犯罪线索。同时,通过查找分析看守所监管执法方面的问题,反向检验检察机关监督履责是否到位。

据了解,2021年最高检在全国20个省(区、市)部署开展了看守所巡回检察试点工作。试点工作结束后,最高检下发了《关于2021年全国看守所巡回检察试点中发现检察履职问题的通报》。此次跨省交叉巡回检察,将对此前通报中提到的问题对照检查落实情况。跨省交叉巡回检察工作结束后,最高检还将适时开展“回头看”活动。

新华社北京11月14日电(记者戴小河)国家邮政局近日印发通知,要求各级邮政管理部门要推动地方政府,对于已经关停的邮政快递基础设施,满足解封条件的要尽快有序解封,对于承担防疫物资、民生物资和重要生产生活物资寄递的,要按程序优先解封。

通知要求,要调整落实风险区和高风险岗位行业疫情防控措施。对地方政府划定的“高、低”风险区内的行业疫情防控工作相应执行“高、低”风险区的防控措施;对直接与境外人员、国际邮件快件接触的一线作业人员等高风险岗位人员结束闭环作业后的管理措施进行相应调整。

要落实“一企一策”疫情防控工作机制。各邮政快递企业进一步健全完善企业疫情防控工作机制,制定企业总部疫情防控工作方案和处置

预案,并指导各类生产作业场所制定疫情防控工作方案、处置预案。要着力加强重点环节、重点场所、重点人员管理。要严格落实关于快递从业人员定期核酸检测的相关要求。

要强化从业人员包括外包人员、外地货车司乘人员管理,抓好临时外来人员健康监测和身份查验登记。要提高应急处置能力。各级邮政管理部门要加强行业突发疫情应对处置工作,提高突发疫情应对处置能力。各邮政快递企业要指导各类生产作业场所制定临时封闭管控状态下的内部隔离管理方案,一旦发生疫情要迅速实施到位。

各邮件快件处理中心要避免对外来货车“一封了之”的做法,要在做好防控的基础上,为外来货车司乘人员提供独立的休息区域和必要的生活服务保障。

年轻化+隐蔽性

警惕“糖衣炮弹”侵袭

11月14日是联合国糖尿病日,今年的主题为“教育保护明天”。近年来,全球糖尿病患者持续增加,我国糖尿病患病率也显著增加且有年轻化趋势。相关专家认为,糖尿病隐蔽性强、年轻人群易忽视,应持续提升公众对该疾病的知晓率和正确防治知识普及教育,使公众远离“糖衣炮弹”侵袭。

国际糖尿病联盟发布的数据显示,2021年全球成年糖尿病患者人数达到5.37亿,相比2019年,糖尿病患者增加了7400万,增幅达16%。据国际糖尿病联盟推测,到2045年这一数字将达到7.83亿。

专家介绍,我国糖尿病患病率显著增加,2015年至2017年的数据显示我国糖尿病患病率为11.2%,目前还在增长中。

专家提示,糖尿病是由于胰岛素分泌及(或)作用缺陷引起的以血糖升高为特征的代谢病,其典型症状是“三多一少”,即多饮、多食、多尿、体重减轻。糖尿病患者常伴有脂肪、蛋白质代谢异常,长期高血糖可引起多种器官,尤其是眼、心、血管、肾、神经损害或器官功能不全或衰竭。糖尿病应尽早诊断,对预防或延迟并发症、避免过早死亡和提高生活质量至关重要。

北京友谊医院内分泌科副主任医师刘冰介绍,糖尿病在我国不同地区患病率有较大差异,经济发达地区高于不发达地区,城市高于农村。另外,我国未经诊断的糖尿病患

者比例较高,而且糖尿病的知晓率、治疗率和达标率均处于较低水平。

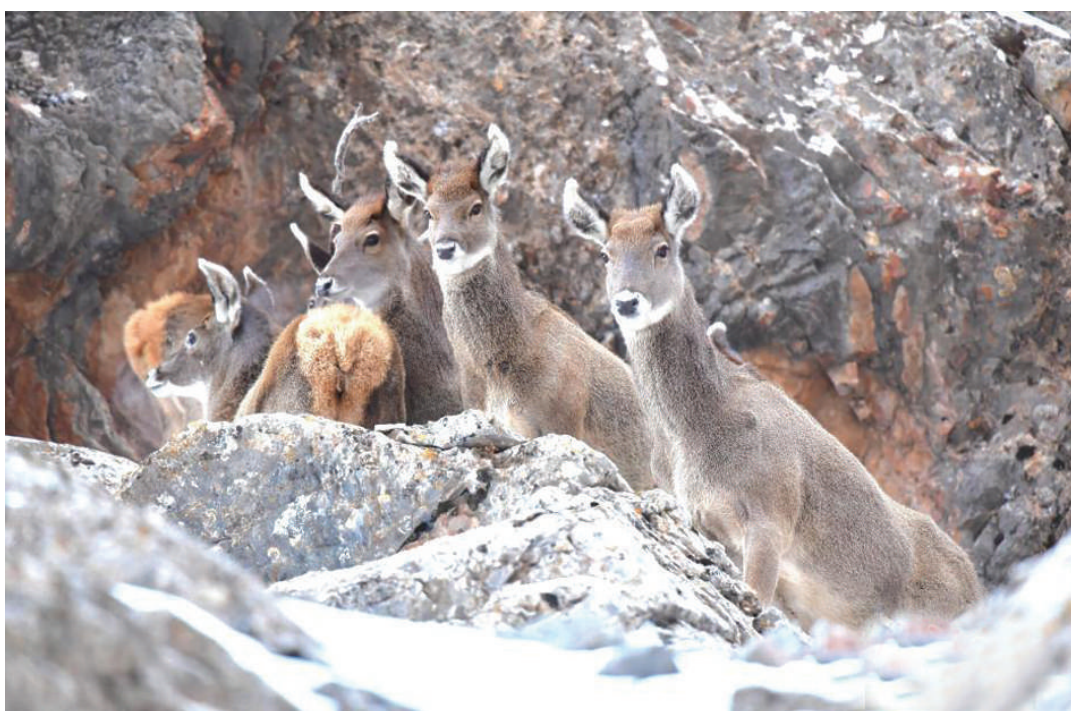
“大量摄入高热量食品和各种高糖分饮料,运动量不足,作息不规律等不良生活方式都有可能导致糖尿病的发生。”刘冰说,研究显示,超重人群糖尿病患病率显著增加。这是因为肥胖患者更易产生胰岛素抵抗,导致胰岛功能受损。另外,随着年龄的上升,人体对胰岛素降糖作用的敏感性会降低,也会导致患病风险增大。

“值得警惕的是,年轻化是目前的一大特点,经常在门诊碰到二三十岁的年轻患者。”刘冰介绍,有些糖尿病患者的早期症状比较隐蔽,甚至无明显症状,这就需要定期体检,特别是有家族史的高危人群,要特别关注血糖变化。

专家介绍,运动是天然的降压药,要“管住嘴、迈开腿”。胰岛素要发挥降糖的作用,需要肌肉的协助。肌肉中有肌糖原,肌肉一运动,肌糖原就把食物转化的血糖消耗了,所以血糖就会降下来。

另外有一些防治误区需要关注。刘冰提示,许多人认为吃了降血糖的药物后就可以随意吃喝,这是非常错误的认识。一定要均衡搭配,多运动,减少高糖、高热量食物的摄入,控制好体重。此外,患者应在专业医师指导下规范使用降糖药物,切勿自行盲目减药或停药,否则治疗效果将大打折扣。

新华社北京11月14日电



上百只白唇鹿现身柴达木

近日,在地处柴达木盆地的青海省德令哈市柏树山森林地质公园里,当地摄影爱好者拍摄到了上百只白唇鹿成群活动的影像。图为白唇鹿群。

中新社发

北京大学哲学系创立110周年

门开百十载 哲思启未来

今年是北京大学哲学系创立110周年,记者14日从北京大学获悉,近日北大哲学系举行了系列庆祝活动。

北京大学哲学系创立110周年庆祝大会12日在北京大学英杰交流中心阳光厅举行,北大党委书记郝平表示,希望北大哲学系牢牢抓住新文科建设的发展契机,主动把握多学科交叉的发展趋势,迈入新征程、发现新问题、酝酿新思

想,努力构建中国自主的哲学知识体系。

郝平在致辞中对北京大学哲学系110周年华诞表示热烈祝贺,他强调,作为一切学问之根本,哲学应当自觉回应时代课题、引领时代风气。郝平回顾并充分肯定了北京大学哲学系的发展历史、学术传统和思想品格。他指出,前贤在民族危亡之际勇毅奋发,与时代同呼吸、与民族共命运,以矢志不渝

的思想探索引领时代、启迪人心,以中西融通的学术视野继往开来、激昂精神,引入马克思主义的哲学思潮,开启了现代中国的哲思新篇,形成了中西汇通、史论结合的方法论范式。北京大学哲学系也培养了一代代具有扎实学术功底和崇高爱国情怀的哲学专业人才,成为现当代中国思想家的摇篮,在国内外享有崇高学科声誉和巨大学术影响。

据中新网